IN RE:

RONALD A. KATZ

SERIAL NO: 10/724,330

FOREIGN PATENT:

0 109 198 JAPAN

(54) MULTIPLE POINT MONITORING DEVICE

(43) 20.4.1990 (19) JP (11) 2-109198 (A)

(21) Appl. No. 63-260536 (22) 18.10.1988

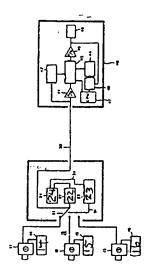
(71) CANON INC (72) KENJI SAITO

(51) Int. Cl⁵. G08B23/00,G08B15/00,G08B21/00,H04N7/18

PURPOSE: To reduce a cost by reducing the mumber of transmission lines by providing plural TV cameras arranged at plural monitoring points, and a means to send video signal selectively from the TV camera together with an identifica-

tion signal.

CONSTITUTION: Identification code attaching devices 14-16 are connected to the TV cameras 11-13, respectively, and an (identification code + video signal) is sent from each camera to each input terminal of a matrix switch(SW) 21: A synchronizing and separator circuit 22 separates a synchronizing signal from the video signal from the output terminal of the SW 21, and inputs it to a genlock circuit 24 together with a reference signal S2 arriving from a control signal generator 23. The circuit 24 performs the phase synchronization of the signal S2 from the generator 23 with the synchronizing signal separated from the video signal, and locks the video signals of the cameras 11-13 with the signal S₂ completely. In such a way, the timing of a control signal S₁ to switch the SW 21 can surely be performed by the end timing of the video signal, and the signal can be transmitted via one transmission line 30.



40: reception unit, 42: identification code discrimination circuit, 43: memory controller, 44: memory, 46: motor, 48: character generator, a: identification code + video

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-109198

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月20日

G 08 B 23/00 15/00 21/00 H 04 N 7/18 E 8621-5 C F 7605-5 C E 7605-5 C 7033-5 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

②特 願 昭63-260536

②出 顧 昭63(1988)10月18日

⑩発明者 斉藤

健 司

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 弁理士 谷 義 一

明相を

1. 発明の名称

多点監視装置

2.特許請求の範囲。

(以下氽白)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多点監視装置に係り、特に多数の監視 ポイントで機像された函像を離れた地点のモニタ で監視するに好適な多点監視装置に関する。

(従来の技術)

51によって制御され、ターミナル51から入力される制御入力に基ずを国象の選択と、どのモニタ・テレビジョン61.81.83…8nに国像を表示するかの制御が行なわれる。

かかる構成において、以下その作用を段明す

TVカメラ\$1.92.93…\$nで摘えられた複数の監視ポイントの画像は常時伝送ライン11.22.23…2nを通じてマトリックス・スイッチャ\$1に送られている。センタのオペレータが必要な監視ポイントとこれを映出すべきモニタ・テレビジョン61.62.63…6nをターミナル\$1から入力すると、マイクロ・コンピュータ\$2の制御によってマトリックス・スイッチャ\$1がTVカメラ\$1.92.\$3…\$nを選択し、指定されたモニタ・テレビジョン61.62.63…6nに画像を表示させる。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、かかる従来の構成では以下に列挙するような問題点がある。

3

ことを可能とすることにより、伝送ラインの設置 にかかる工事費用を低減することを可能とした多 点監視装置を提供するにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を違成するために、本発明は複数のTVカメラと、複数のTVカメラと、複数のTVカメラからの映像信号を識別信号とともに選択的に送出する送出手段と、伝送ラインを介して入力された識別信号を判別すると、知別手段と、判別手段と、判別手段と、判別を異に基づいて伝送のインを介して入力された映像信号を所定の領域に記憶する記憶手段と、担けて表示手段の一面面に表示させる手段とを具え

(作 用)

上記手段により、 本発明の多点監視装置は識別 信号を映像信号に加え、差別化することによって 先ず、伝送ライン21.21.21-20が各TVカメラ
11.92.93-90号に設置されるためTVカメラ 11.92.
33-90の数が多い場合、伝送ライン21.22.23-20
の本数が増え、これを設置するための手数が非常
に膨大になる。特に、TVカメラ 91.92.93-9の場
所と監視をするためのセンタの距離が離れている
場合、伝送ライン21.21.21-21の設置のために必
変な配段材の量が多くなり、膨大な敷設費用がかかってしまう。

また、TVカメラ 91.92.93...9nの場所と、センタの場所が聞れている場合、画像信号の域表を補うためにブースターを配置する必要があるが、この設置台数は伝送ライン 21.22.23...2nの数だけ必要となり、設置場所もTVカメラ 91.92.93...9nのある場所とセンタの中間となるために電源等を新たに設置しなければならない等、非常に多額の設置費用を見込む必要が出てくる。

従って、本発明の目的は上記従来技術の問題点 を解消し、伝送ラインの設置本数を少なくしなが ら多数の監視ポイントからの画像をセンタに送る

複数のTVカメラからの信号を l 本の伝送ラインで送り、受信関でメモリ手段を介して複数のTVカメ ラからの風像を一画面でモニタ可能にする。

(事点例)

以下に、図面を参照して本発明を詳細に説明する。

.109198(2)

カメラ

. \$1.92.

.23 --- 2n

文 但 M s

- 9 a C

1ている

こめに必

使用がか

センタの

を描うた

、この歌

け必要と

のある場

折たに設

- 設置費用

iの問題点

ょくしなが

ノタに送る

送ラインで 数のTVカメ

† 5.

: 細に説明す

,点監視装置 にTVカメラ t加装図14.

)、各カメラ

入力消へ、微

トリクス SW11

主装置13がコ

よりこれを行

イミングで強

回路11でマトより問期信号

13からくる益

1に入力させ、

ここで制御信号発生装置23から出力する基準信号 Saに映像信号から分離した同期信号を位相回期をせ、TVカメラ11.11.13の映像信号と基準信号5aを完全にロックさせている。これにより、制御信号発生装置13に於いて、コントロール信号5.のマトリクス5821を切換えるタイミングせ、カウンタ等を用いることにより、どの様なタイミングでもけるタイムチャートの一例を第4回に示す)。以上の根皮が送信ユニット20である。

次にマトリクスSW21を通った無別コード付映像 信号は伝送ライン30を通過し、受信ユニット40へ 送出される。

受信ユニット40では、まず入力した映像信号が、 A/O 変換器41によって符号化され、メモリコント ローラ43に入力される。

一方識別コードの判別を行なう為に、識別コード判別回路41にて、伝送ライン30から来る連続的な映像信号の判別を行なう。そしてメモリコントローラ43にて刊別回路42の判別結果に基づいて入

力した映像信号がどのTVカメラからのものかを判断してメモリ44の所定領域に当該映像信号を記憶させる。メモリコントローラ43では、この映像信号をマルチフリーズ化してメモリ44からとり出し、8/A 変換者45にてアナログ変換し、モニタ48にマルチ西面で出力させる。

これらの制御を行なうのがCPU47 であって、モニタ48でマルチ西面化された映像にキャラクタージェネレータ48からの情報を表示して、どの西面が何番のTVカメラのものかを表示させる。

以上が第1回の実施例に於ける動作説明で、これにより送信ユニット10、受信ユニット40の自動化及び伝送ライン10の単一化が計れることにな

次に第2図により識別コード付加装置のブロック及びタイムチャートを説明する。

まずブロック図の段明を第2図Aにて行なう。
TVカメラ1より複合同期信号、垂直同期信号、H
(水平同期) ブランキング信号がそれぞれカクン
ター2に送出される。カウンター2ではこれをカ

7

ウントし、この情報をCP03に入力させる。

CPU3ではあらかじめ数ピットの識別信号情報が入力されており、 1° . 0° をスイッチ(ST)5 にて切換えさせる。TVカメラ1 の垂直向期信号は、ゲート6を介して、カウンター2のクリアパルスとして用いている。さらに H ブランキング信号をゲート7を介して映像。 識別信号切換スイッチ(ST)4 の切換信号として用い、 識別信号の付加が終った状態を見て映像信号側に切換えるようにしている。

(発明の効果)

以上で述べたように、本発明によれば多数の監視ポイントを、離れた一ヶ所のセンタで監視する場合、監視ポイント毎に設置されるTVカメラ毎に対応した伝送ラインの設置が不要となるため、追かく地や広域の監視を行なう場合でも伝送ラインの敷設費用や工数を大幅に低減することが可能で、経済的なシステムを実現することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例に係る多点監視装 置のプロック図、

第2回は、識別コード付加装置のプロック図及 びタイムチャート、

第3図は、従来の多点監視装置のブロック図、 第4図は、伝送ラインのタイムチャートである。

11,12.13… TVカメラ、

14,15,18…識別コード付加装置、

20…送信ユニット、

11…マトリクスSW、

22···同期分獻回路、

24…ゲンロック回路、

30…伝送ライン、

40…受信ユニット、

41…A/D 変換器、

42…識別コード科別、

-797-

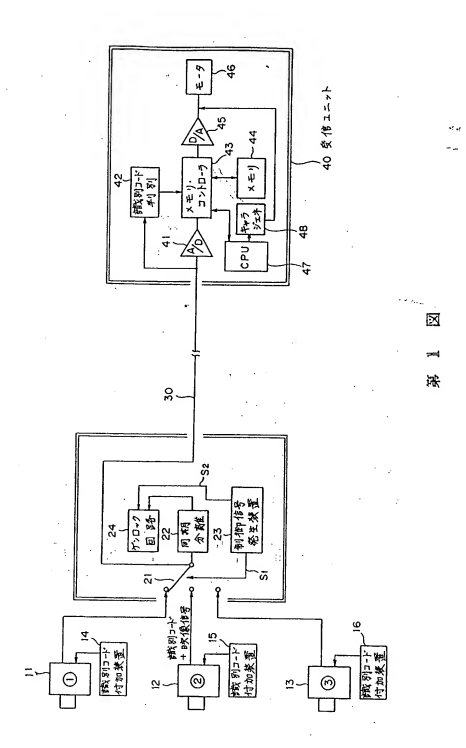
1 8

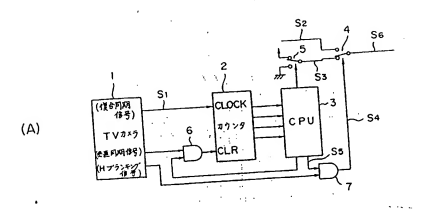
43--メモリーコントローラ、 44--メモリ、 45---ロ/A 変換費、 46--モニタ、 43---キャラクタータェネレータ。

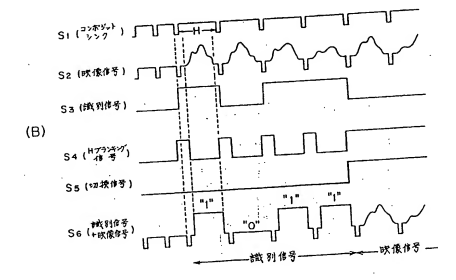
e de la companya del companya de la companya del companya de la co

1 1

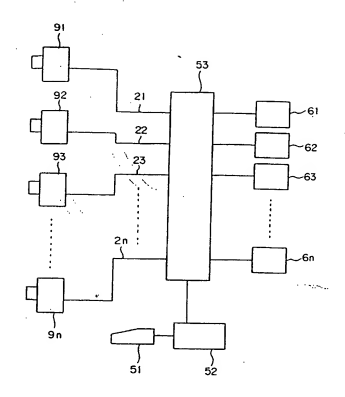
Market State (1997)



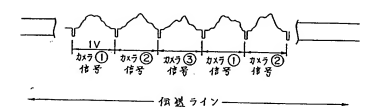




第 2 図



第 3 図



第 4 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ________

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.